## für Europa MICROVITEC - Aus Europa

europäische Hersteller von Monitoren, Spezialbildschirmen und Multimediaprodukten wurde 1979 in Bradford (England) gegründet und ist seit 1989 mit einer eigenständigen Niederlassung in Deutschland

Multistar 1054 10"

treten. In Erkrath bei Düsseldorf werden neben Standardmonitoren und LCD-Monitoren auch Spezialbildschirme für die Industrie, für die Medizintechnik produkte wie Touchmonitore und Informationstermi-Microvitec ist außerdem auch Distributor von sowie für Banken und Börsen vertrieben. Multimedianals die in Erkrath implementiert, bzw. hergestellt werden runden, die umfangreiche Produktpalette ab. Microtouch-Produkten.







MICROVITEC (Deutschland) GmbH Heinrich - Hertz - Straße 4

40699 Erkrath

**Telefon:** 0211 / 92001 - 0 **Fax:** 0211 / 92001 - 15

ÜR EUROP

o High Contrast
0.28 mm
3.0 - 87 kHz
5.0 - 160 Hz
digital OSD, Plug & Play
Power Management,
APRII, TCO 92

Multistar 1787 17

e-mail: Microvitec\_gmbh@compuserve.com

Programm von MICROVITEC Das Monitor-

LCD-Monitore





High Contrast 0.28 mm 30 85 kHz 50 - 125 Hz digtal OSD, Plug & Play Power Management, MPRII, TCO 92

Officestar 1785 17



Chassis Monitore 14"-17"

o High Contrast
o.28 mm
15 - 64 kHz
45 - 125 Hz
D-Sub / BNC
individuelle Anpassung
"Customized Products"

High Contrast
 0.28 mm
 30 - 54 kHz
 50 - 90 Hz
 digital, Plug & Play
 Power Management, MPRII

Officestar 1454 14"











## Flatstar 121

Farben, eingebauten Stereo-Lautsprechern und einem Gewicht von unter Mit einer Auflösung von 800 x 600 Bildpunkten und 262K (268.288) kg findet der Multimedia-Monitor auf jedem Schreibtisch Platz.

VGA-SVGA, RGB Analog 12.1" (310 mm) TFT nein Bildschirmdiagonale: Plug & Play: Portraitfunktion: Signaleingang Aguivalent zu: Helligkeit

150 cd/m² 110:1

Kontrast

30-62KHz / 50-75Hz 00MHz nominal 262K Horizontal-/Vertikalfrequenz:

Betriebsspannung: Anzahl Farben: Auflösung Bandbreite:

90-264 Vac. 800 x 600 300

**Energieverbrauch** 

Lautsprecher

60,000 Std. DEMO. Zwei x 1Watt MTBF (ohne Leuchtmittel):

optional 50,90

Betrachtungswinkel (v, h):

USB-port:

Bildeinstellungen:

On Screen Menue: Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Informationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning, CB Report, UL, CUL, TÜV-GS, SEMKO, NEMKO, DEMKO, 4,6 kg DB-15

Anschlußkabel:

Gewicht

EN5502:1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEC SEMCO Power Down FIMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE rgonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8

Strahlungsarmut

Qualität

HERRIPA Contraction of the Contraction o The same of the sa SHIP HER SHIP AND RESPONDE

## Flatstar 138 X

Der universelle LCD-Monitor mit XGA-Auflösung (1024 x 768 Bildpunkte) hat mit 13,8" eine größere Bildschirmdiagonale als ein 15" Monitor. Er läßt sich per Tastatur-Hotkey (Windows 98-kompatibel) auch im Portraitformat (DIN A4 Hochkant) betreiben - eine ergonomische Lösung für "Nielschreiber".

VGA-XGA RGB Analog 30-62KHz / 50-75Hz 13,8" (350 mm) TFT 60,000 Std. DEMO. 100/MHz nominal Zwei x 1Watt 90-264 Vac. 200 cd/m<sup>2</sup> 1024 x 768 110°, 140° optional 262K 40W Horizontal-/Vertikalfrequenz MTBF (ohne Leuchtmittel): Betrachtungswinkel (v, h): 3ildschirmdiagonale: Betriebsspannung inergieverbrauch: Bildeinstellungen: Portraitfunktion (rben: Aquivalent zu: signaleingang: Lautsprecher: Auflösung Jug & Play: USB-port -le ligkeit Kontrast

On Screen Menue. Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung, Inormationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning, 5,6 kg DB-15 Anschlußkabel:

Gewicht:

EN5502:1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, CB Report, UL, CUL, TÜV-GS, SEMKO, NEMKO, DEMKO, EN50082-1/1992, EPA, NUTEC SEMCO Power Down FIMKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE rgonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8 WPR 1990;10/TCO'95

Strahlungsarmut

Qualität

Strahlungsarmut

Qualitat

**Anschlußkabel**:

Gewicht



## Flatstar 151 X

mat (inkl. HotKey), eingebaute Lautsprecher sind auch bei diesem Produkt Standard. Eine außergewöhnlich hohe Helligkeit von 210 candela (cd/m³) Mit einer Darstellungsgröße wie ein 17" Monitor gilt der LCD-Monitor als High-End Lösung für alle Darstellungsbereiche. XGA-Auflösung Portraitforund ein Kontrast von mehr als 200: 1 sorgen für ein perfektes Bild.

VGA-XGA, RGB Analog 30-62KHz / 50-75Hz 15,1" (384 mm) TFT 60,000 Std. DEMO. 100MHz nominal Zwei x 1Watt 90-264 Vac. 210 cd/m<sup>2</sup> 1024 x 768 110°, 120° 200:1 optional 40W Horizontal-/Vertikalfrequenz: WTBF (ohne Leuchtmittel): Setrachtungswinkel (v, h): 3ildschirmdiagonale: 3etriebsspannung: -nergieverbrauch: 3ildeinstellungen: Portraitfunktion; Anzahl Farben: Aguivalent zu: ignaleingang: Lautsprecher: Plug & Play: Sandbreite: Auflösung Helligkeit JSB-port Kontrast

On Screen Menue. Helligkeit, Kontrast, Position (v+h), Farbeinstellung Inormationsanzeige, automatische Zentrierung, AutoSync und Fine Tuning, CB Report, UL CUL TÜV-GS, SEMKO, NEMKO, DEMKO,

EN5502:1994/A1:1995, EN61000-3-2:1995, EN61000-3-3:1995, EN50082-1/1992, EPA, NUTEC SEMCO Power Down FIMIKO, FCC B/VCC B/CISPR 288/CE irgonomics, ISO 9241-3, ISO 9241-8

